





GIÁO TRÌNH

- 1. HỆ THỐNG MÁY TÍNH VÀ NGÔN NGỮ C, TS. ĐẶNG THÀNH TÍN, ĐH QG TPHCM
- 2. INTRODUCTION TO COMPUTING SYSTEMS, YALE N. PATT AND SANJAY J. PATEL, INTERNATIONAL EDITION



ĐÁNH GIÁ MÔN HỌC

- 1. 20% GIỮA KỲ: THI VIẾT CHƯƠNG TRÌNH (45 PHÚT)
- 2. **50%** CUỐI KỲ: THI TRẮC NGHIỆM (40 CÂU/60-80 PHÚT)
- 3. 20% THỰC HÀNH
- 4. 10% BÀI TẬP LỚN: NỘP QUA É-LEARNING

BỞI HCMUT-CNC



E-LEARNING

- 1. TRUY CẬP WEBSITE PHÒNG ĐÀO TẠO: WWW.AAO.HCMUT.EDU.VN
- 2. VÀO E-LEARNING
- 3. VÀO TÀI KHOẨN CỦA SINH VIÊN
- 4. THAM GIA LÓP HOC







CHUONG 1

- 1. CÁC HỆ ĐẾM
- 2. CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẨN
- 3. LỊCH SỬ PHÁT TRIỂN CỦA MÁY TÍNH
- 4. CÁC THÀNH PHẦN CƠ BẢN CỦA MÁY TÍNH
- 5. PHẦN MỀM 6. CÁC CẤP CHUYỀN ĐỔI CNOP



1.1 CÁC HỆ ĐẾM

1.1.1 Hệ thập phân

Ví dụ 1.1: Các hằng số trong hệ 10: 102, 3098.34D, 198d



1.1 CÁC HỆ ĐẾM

1.1.1 Hệ thập phân

Ví dụ 1.2: Các số sau đây được viết ở dạng phân tích trong hệ thập phân

$$1986D = 1.10^{3} + 9.10^{2} + 8.10^{-1} + 6.10^{0}$$

 $234d = 2.10^{2} + 3.10^{-1} + 4.10^{0}$
 $0.163 = 1.10^{-1} + 6.10^{-2} + 3.10^{-3}$



1.1 CÁC HỆ ĐẾM

1.1.2 Hệ nhị phân

- •Hệ đếm chính thức dùng cho máy tính.
- •Sử dụng hai mức điện áp thấp và cao để quy định cho 2 trạng thái số làm việc là 0 và 1.
- •Trạng thái số nhị phân được gọi là bit, viết tắt từ binary digit.
- •Việc ghép các ký số 0 và 1 lại để mã hóa mọi dữ liệu để máy tính xử lý là điều cần thiết.



1.1 CÁC HỆ ĐẾM

1.1.2 Hệ nhị phân

Ví dụ 1.3:

Các hằng số trong hệ 2: 1011B, 101010b, 1010101.101B

Ví dụ 1.4:

$$10101B = 1.2^4 + 0.2^3 + 1.2^2 + 0.2^1 + 1.2^0 = 21D$$

 $11.01B = 1.2^1 + 1.2^0 + 0.2^{-1} + 1.2^{-2} = 3.25D$



1.1 CÁC HỆ ĐẾM

1.1.2 Hệ nhị phân

Trạng thái

0 0 ... 0

1 1 ... 1

n bit

TÀI LIỆU SƯU TẬI

 $2^{n}-1$

Thập phân



1.1 CÁC HỆ ĐẾM

1.1.3 Hệ bát phân

Ví dụ1.5: Các hằng trong hệ bát phân:

7340, 123.560, -34.230

Ví du1.6:

$$705 \text{ O} = 7.8^2 + 0.8^1 + 5.8^0 = 453 \text{ D}$$

$$123.56 \text{ O} = 1.8^2 + 2.8^1 + 38^0 + 5.8^{-1} + 6.8^{-2}$$



1.1 CÁC HỆ ĐẾM

1.1.3 Hệ bát phân

7	Ký số bát phân	Tương ứng nhị phân	Tương ứng thập phân
	O CP	000	0
	1	001	1
L	.IỆU 2 SƯU	TÂP010	2
В	di HCMUT-CNC	011	3
	4	100	4
	5	101	5
	6	110	6
	7	111	7



1.1 CÁC HỆ ĐẾM

1.1.3 Hệ bát phân

Ví dụ1.5: Các hằng trong hệ bát phân:

7340, 123.560, -34.230

Ví du1.6:

$$705 \text{ O} = 7.8^2 + 0.8^1 + 5.8^0 = 453 \text{ D}$$

$$123.56 \text{ O} = 1.8^2 + 2.8^1 + 38^0 + 5.8^{-1} + 6.8^{-2}$$



1.1 CÁC HỆ ĐẾM

1.1.3 Hệ bát phân

 $Vi\ du 1.7$: Chuyển số từ hệ 8 qua hệ 2 và ngược lại $\frac{1}{1}\frac{101}{5}\frac{011}{3}\frac{011}{3}$ B = 1533 O TẬP

$$245 \text{ O} = \underline{010} \ \underline{100} \ \underline{101} \ \text{B} = 10100101 \ \text{B}$$



1.1 CÁC HỆ ĐẾM

1.1.4 Hệ thập lục phân

- •Có 16 ký số khác nhau trong hệ thống số đếm này: 0, 1, ..., 9, A, B, C, D, E, F.
- •Thường được viết thêm ký tự **H** hay **h** phía sau số đã có.



1.1 CÁC HỆ ĐẾM

1.1.4 Hệ thập lục phân

Ví dụ 1.8: Một số hằng trong hệ hex:

12A H, 234.907 H, B800 h

BổI HCMUT-CNCP



1.1 CÁC HỆ ĐẾM

1.1.4 Hệ thập lục phân

Ví dụ 1.9:

 $F0 H = 15.16^1 + 0.16^0 = 240 D$

 $FF H = 15.16^{1} + 15.16^{0} = 255 D$

FFFF H= $15.16^3 + 15.16^2 + 15.16^1 + 15.16^0 = 65535$



1.1 CÁC HỆ ĐẾM

1.1.4 Hệ thập lục phân

Kî số hệ hex	Tương ứng nhị phn	Tương ứng
		thập phn
OACOC	0000	0
1 1 00	0001	1
. 1 2	0010	2
3	0011	3
\mathbb{A}	0100	4
5	0101	5
11.0911	0110	6
0 39 0 17	0111	7
HCMUT-CNCP	1000	8
9	1001	9
A	1010	10
В	1011	11
C	1100	12
D	1101	13
Е	1110	14
F	1111	15

Al LIE Bởi



1.1 CÁC HỆ ĐẾM

1.1.4 Hệ thập lục phân

 $Vi \ du 1.10$: Chuyển số từ hệ 16 qua hệ 2 và ngược lại $\frac{11}{3} \frac{0101}{5} \frac{1011}{B} \stackrel{\text{Bắi HCMUT-CNCP}}{\text{Bởi HCMUT-CNCP}}$

$$3B H = 0011 1011 B = 111011 B$$



1.1 CÁC HỆ ĐẾM

1.1.5 Sự chuyển đổi qua lại giữa các hệ thống số Hai nhóm chuyển đổi chính giữa các hệ thống số :

- (1) Chuyển từ số hệ 10 sang các hệ còn lại.
- (2) Ngược lại chuyển từ các hệ còn lại sang hệ 10.

TÀI LIỆU SƯU TẬP

BổI HCMUT-CNCP



1.1 CÁC HỆ ĐẾM

1.1.5 Sự chuyển đổi qua lại giữa các hệ thống số

Ví dụ 1.11: Chuyển số 27 trong hệ thập phân sang nhị phân?

 $Vi\ d\mu\ 1.12$: Chuyển số 367 trong hệ thập phân sang hệ bát phân ?

 $Vi\ du\ 1.13$: Chuyển số 367 trong hệ thập phân sang hệ thập lục phân ?



1.2 CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN

1.2.1 Tin học

Tin học là ngành khoa học xử lý thông tin tự động bằng máy tính điện tử. Ở đây có ba khái niệm chính là xử lý, thông tin và máy tính.



1.2 CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN

1.2.1 Tin học

- •Xử lý bao hàm khái niệm tính toán các dữ liệu mà thông tin cung cấp. TAI LIÊU SƯU TẬP
- •Thông tin là các dữ liệu đưa vào cho máy tính, đó chính là các dữ liệu mà người sử dụng máy tính hoặc từ thiết bị sử dụng ngoài nào đó đưa vào hay là dữ liệu do bản thân máy tính tạo ra.
- •Máy tính là thiết bị xử lý thông tin theo chương trình.



1.2 CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN

1.2.2 Don vị tin học

1.2.2.1 Bit

- •Bit là đơn vị cơ sở của thông tin. Một bit có thể có hai trạng thái. Đối với máy tính một bit có thể có hai trạng thái là 0 và 1.
- •Nếu coi thông tin là một cái nhà thì **bit** có thể được coi như là "viên gạch" để tạo nên thông tin.



1.2 CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN

1.2.2 Don vị tin học

1.2.2.2 Byte

- Byte là đơn vị thông tin nhỏ nhất, nó có thể được dùng để lưu mã của ký tự.
- •Một byte có 8 bit, do đó nó có thể biễu diễn được 256 trạng thái số nhị phân khác nhau.
- •Hiện nay bộ nhớ máy tính cũng được tính theo đơn vị byte.



1.2 CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN

1.2.2 Don vị tin học

1.2.2.2 Byte

Các đơn vị bội của byte là KB (kilo byte), MB (mega byte), GB (giga byte) và TB (tera byte):

$$1KB = 2^{10} \text{ byte } = 1024 \text{ bytes}$$

$$1 \text{ MB} = 2^{10} \text{ KB}$$

$$1 \text{ GB} = 2^{10} \text{ MB}$$

$$1 \text{ TB} = 2^{10} \text{ GB}$$



1.2 CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN

1.2.3 Máy tính

Máy tính là thiết bị hay công cụ dùng để lưu trữ và xử lý thông tin theo một chương trình định trước.

BổI HCMUT-CNCP



1.2 CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN

1.2.3 Máy tính

Tùy theo tính năng và mục đích sử dụng người ta phân ra bốn loại máy tính:

- Siêu máy tính (super computer): tốc độ tính từ vài chục tới trăm Mips (Million instruction per second), thường được sử dụng trong các trung tâm tính toán hay mô phỏng lớn. Giá tiền của các máy tính này từ vài triệu đô la Mỹ trở lên.



1.2 CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN

1.2.3 Máy tính

Tùy theo tính năng và mục đích sử dụng người ta phân ra bốn loại máy tính:

- Máy tính lớn (main frame): tốc độ tính từ vài Mips tới vài chục Mips, trăm Mips, nhưng thường được sử dụng làm máy tính chủ trong các hệ thống mạng lớn



1.2 CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN

1.2.3 Máy tính

Tùy theo tính năng và mục đích sử dụng người ta phân ra bốn loại máy tính:

- Máy tính trung (mini computer): có tốc độ tính toán kém hơn máy tính lớn. Hiện nay do công nghệ vi mạch ngày càng phát triển máy tính trung ngày càng rẻ tiền, và có cấu hình ngày càng mạnh hơn trước.



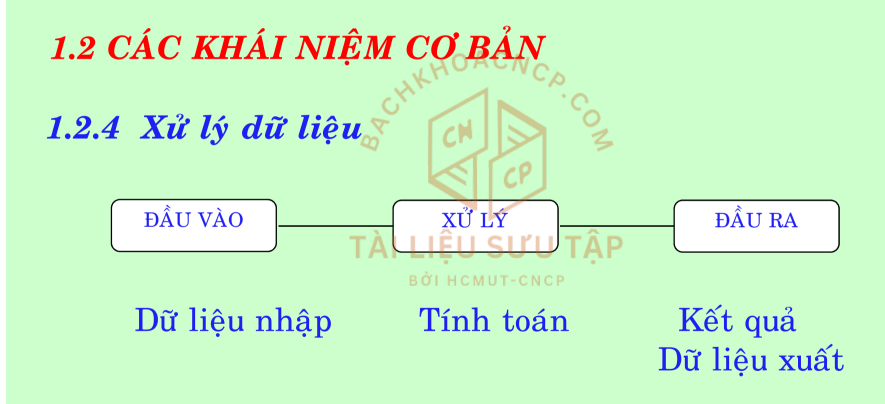
1.2 CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN

1.2.3 Máy tính

Tùy theo tính năng và mục đích sử dụng người ta phân ra bốn loại máy tính:

- Máy vi tính (micro computer), hay còn gọi là máy tính cá nhân (personal computer) là máy tính được sử dụng rộng rải trong gia đình hay công sở. Có hai họ máy tính cá nhân phổ biến là PC (do hảng IBM thiết kế) và Mac (do hảng Apple thiết kế).







1.2 CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN

1.2.5 Bộ mã ký tự (tham khảo giáo trình)

TÀI LIỆU SƯU TẬP

BổI HCMUT-CNCP



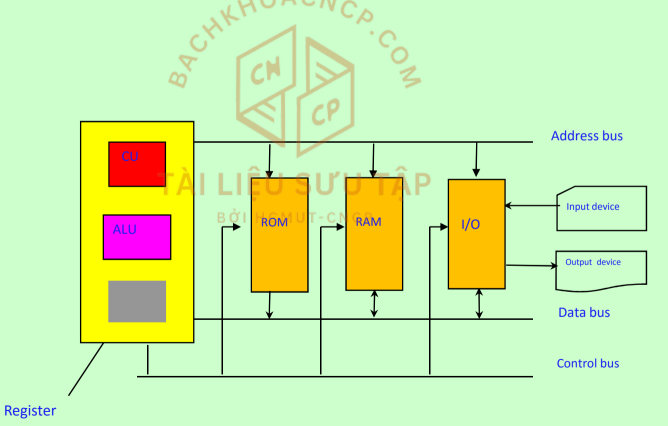
1.3 LỊCH SỬ PHÁT TRIỂN CỦA MÁY TÍNH (Tham khảo giáo trình)

TÀI LIỆU SƯU TẬP

BổI HCMUT-CNCP



1.4 CÁC THÀNH PHẦN CƠ BẢN CỦA MÁY TÍNH





1.5 PHẦN MỀM

1.5.1 Dinh nghĩa

Phần mềm là toàn bộ các thủ tục đưa vào máy tính để máy thực hiện các chức năng xử lý theo mục tiêu của người lập trình.

TAI LIÊU SƯU TẬP

BổI HCMUT-CNCP



1.5 PHẦN MỀM

1.5.2 Ngôn ngữ cho máy tính

Ngôn ngữ dùng cho máy tính còn gọi là ngôn ngữ lập trình là toàn bộ các lệnh, các dữ liệu, các thủ tục... được kết hợp lại với nhau theo nguyên tắc kết cấu mã tin và hệ lệnh mà ta gọi là cú pháp (syntax), đưa vào máy tính để máy thực hiện các chức năng xử lý theo mục tiêu của người lập trình.



1.5 PHẦN MỀM

1.5.2 Ngôn ngữ cho máy tính

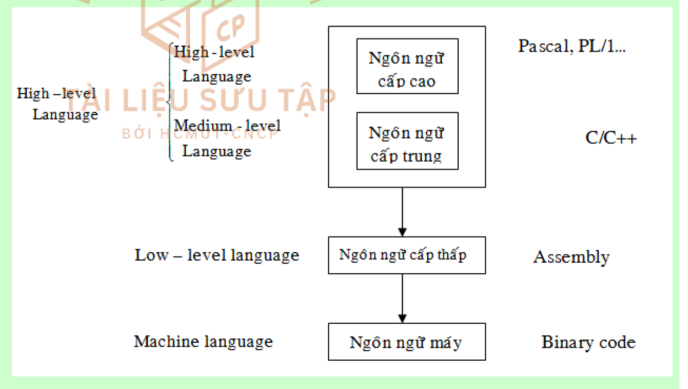
Có thể chia ngôn ngữ máy tính ra làm ba cấp một cách tổng quát: cấp cao, cấp thấp và cấp máy

TÀI LIỆU SƯU TẬP

BổI HCMUT-CNCP



1.5 PHẦN MỀM





1.5 PHẦN MỀM

1.5.2 Ngôn ngữ cho máy tính

- ·Cấp cao nhất là ngôn ngữ tự nhiên của con người.
- •Các ngôn ngữ cấp cao cho phép người viết chương trình không cần phải hiểu hoạt động bên trong của máy tính.
- •Các lệnh của ngôn ngữ cấp cao sử dụng các từ tiếng Anh, các ký hiệu toán học thông thường do đó rất dễ sử dụng. Ví dụ cho các ngôn ngữ này là Pascal, Basic, Java, C/C++,

• • •



1.5 PHẦN MỀM

1.5.2 Ngôn ngữ cho máy tính

Đặc điểm của ngôn ngữ cấp cao là gần với con người, do đó chương trình viết bằng ngôn ngữ cấp cao có tính khả chuyển, tức có thể chạy trên nhiều hệ máy khác nhau, nhiều hệ điều hành khác nhau.



1.5 PHẦN MỀM

- •Ngôn ngữ cấp thấp là trong đó mỗi lệnh tương ứng với một lệnh của ngôn ngữ máy và tương ứng với tập lệnh của CPU.

 TAI LIÊU SƯU TẬP
- •Các lệnh và phép toán của ngôn ngữ cấp thấp thường có tính gợi nhớ (mnemonic) tới một từ tiếng Anh.
- •Mỗi hãng thiết kế CPU khi thiết kế ra một CPU mới đều quy định tập lệnh cho CPU. Hợp ngữ (Assembly language) là một ví dụ cho ngôn ngữ này.



1.5 PHẦN MỀM

1.5.2 Ngôn ngữ cho máy tính

hãng đã quy định cho nó.

Ngôn ngữ máy là ngôn ngữ trong đó mọi lệnh đều được viết dưới dạng mã nhị phân. Chương trình ở dạng này máy có thể thực thi được ngay. U TẬP Chương trình viết bằng ngôn ngữ cấp thấp và ngôn ngữ máy chỉ có thể chạy trên một hệ máy xác định nào đó mà thôi vì mỗi họ CPU chỉ có thể hiểu được mã máy mà



1.5 PHẦN MỀM

- •Chương trình viết dưới dạng văn bản (ngôn ngữ cấp cao hoặc cấp thấp) gọi là chương trình nguồn (source).
- •Muốn đưa vào thực hiện trên máy, chương trình nguồn phải được dịch sang ngôn ngữ máy.
- •Có hai loại bộ dịch: chương trình biên dịch và chương trình diễn dịch hay thông dịch.



1.5 PHẦN MỀM

- •Chương trình biên dịch (Compiler) dịch chương trình nguồn một lần, thống kê và báo tất cả lỗi một lúc nếu có.
- •Khó trong việc thống kê và sữa lỗi AP
- •Tiết kiệm nhiều thời gian! CMUT-CNCP



1.5 PHẦN MỀM

- •Chương trình diễn dịch hay thông dịch xem từng lệnh chương trình của nguồn là dữ kiện để thực thi. Thực hiện xong một lệnh nếu có lỗi cú pháp (Syntax) thì báo, còn không thì thực thi lệnh tiếp theo.
- •Đơn giản dùng để lập và sửa chữa chương trình rất tiện lợi.
- •Tốn nhiều thời gian.



1.5 PHẦN MỀM

1.5.3 Chương trình

- •Chương trình là tập hợp các lệnh được sắp xếp theo một trình tự hợp logic để giải quyết một vấn đề nào đó trên máy tính.

 TAI LIÊU SƯU TẬP
- •Sản phẩm của chương trình đã được dịch gọi là phần mềm (software).
- •Có hai loại chương trình: chương trình phục vụ và chương trình ứng dụng.



1.5 PHẦN MỀM

1.5.3 Chương trình

Chương trình phục vụ là chương trình bảo đảm cho máy tính thực hiện các chức năng cơ bản.

TÀI LIỆU SƯU TẬP

BổI HCMUT-CNCP



1.5 PHẦN MỀM

1.5.3 Chương trình

Chương trình ứng dụng là chương trình do người sử dụng khai thác sử dụng máy lập ra để giải quyết các yêu cầu xử lý cụ thể. Ngôn ngữ sử dụng chủ yếu là ngôn ngữ bậc cao như Pascal, C, Java,



1.6 CÁC CẤP CHUYỂN ĐỔI Vấn đề (Problems) Giải thuật (Algorithms) Ngôn ngữ (Language) Kiến trúc (ISA) máy (Machine Architecture) Vi kiến trúc (Micro-architecture) Mach (Circuits) Thiết bị (Devices)



1.6 CÁC CẤP CHUYỂN ĐỔI

1.6.1 Đặt vấn đề

- •Trước tiên, phải mô tả được vấn đề cần giải quyết bằng ngôn ngữ tự nhiên như tiếng Việt, tiếng Anh,
- •Tuy nhiên, chúng ta không nên viết các lệnh đưa vào máy tính bằng các ngôn ngữ tự nhiên này.



1.6 CÁC CẤP CHUYỂN ĐỔI

1.6.2 Giải thuật

- •Ta cần chuyển các lệnh mô tả vấn đề sang dạng giải thuật.
- •Một giải thuật là **một thủ tục theo tr**ình tự từng bước từ lúc bắt đầu cho tới lúc kết thúc: NCP
- •Mỗi bước đều được quy định trạng thái làm việc và được máy tính thực thi.



1.6 CÁC CẤP CHUYỂN ĐỔI

1.6.3 Chương trình

- •Chuyển giải thuật thành chương trình máy tính bằng một trong các ngôn ngữ lập trình đã biết.
- •Các ngôn ngữ lập trình là các ngôn ngữ thuộc về máy, mỗi câu đều có ý nghĩa, bắt máy tính thực thi một công việc cụ thể.



1.6 CÁC CẤP CHUYỂN ĐỔI

1.6.4 Kiến trúc ISA

- •Chương trình ở ngôn ngữ cấp cao được dịch sang tập lệnh của một máy tính.
- •Kiến trúc tập lệnh (Instruction Set Architecture) là sự quy định hoàn chỉnh cho sự tương tác giữa chương trình đã được viết và phần cứng máy tính để thực thi tác vụ của các chương trình.



1.6 CÁC CẤP CHUYỂN ĐỔI

1.6.5 Vi kiến trúc

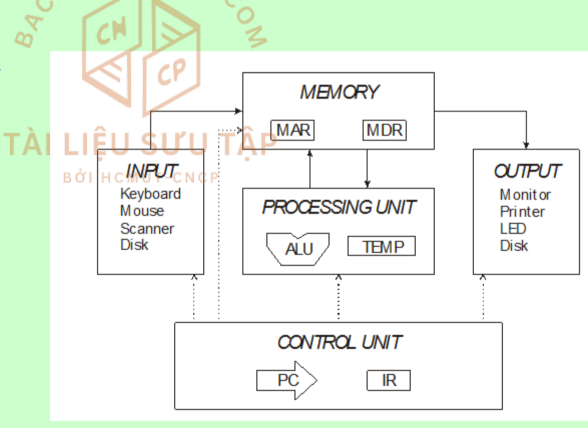
- •Chuyển lệnh ở kiến trúc tập lệnh sang dạng thực hiện.
- •Việc tổ chức chi tiết của quá trình thực hiện lệnh này được gọi vi kiến trúc (Micro-architecture).

BổI HCMUT-CNCP



1.6 CÁC CẤP CHUYỂN ĐỔI

1.6.5 Vi kiến trúc Mô hình máy tính Von Neuman



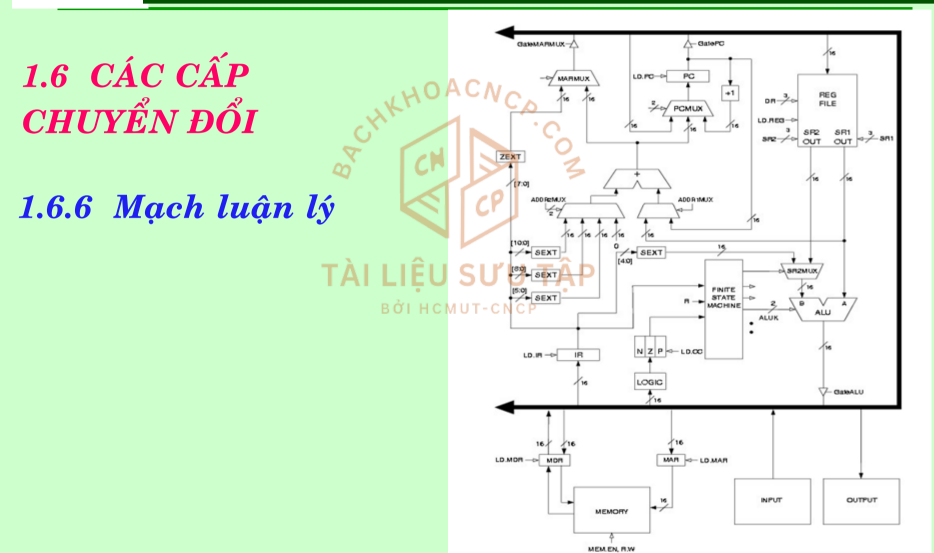


1.6 CÁC CẤP CHUYỂN ĐỔI

1.6.6 Mạch luận lý

Bước này sẽ hiện thực mỗi phần tử của vi kiến trúc thành những mạch luận lý đơn giản. Ở bước này các nhà thiết kế sẽ phải lựa chọn để máy tính khi được thiết kế phải được thị trường chấp nhận, tức phải có sự phù hợp về giá cả và khả năng xử lý của máy tính.







HÊ THỐNG MÁY TÍNH VÀ NGÔN NGỮ C

1.6 CÁC CẤP CHUYỂN ĐỔI

1.6.7 Thiết bị

Sau cùng, mỗi mạch luận lý cơ bản ở cấp luận lý sẽ được hiện thực tương ứng bằng các mạch điện tử cụ thể. Với các mạch cứng này, các lệnh cấp cao qua nhiều công đoạn sẽ trở thành các bit 0 và 1, điều khiển các điện tử đóng mở các thành phần mạch, từ đó quá trình thực hiện lệnh sẽ diển ra.





KÉT THÚC CHƯƠNG 1